

सुंदरबन

प्रलिमिसः

[सुंदरबन, एश्चुरनि क्रोकोडाइल](#), वॉटर मॉनिटर लजिअरड, [गंगा डॉल्फनि](#), [ओलवि रडिले कछुआ](#), [बंगाल की खाड़ी](#)।

मेन्सः

सुंदरबन, सुंदरबन से संबंधित चुनौतियाँ, प्रकृति-आधारित समाधान।

[सरोतः डाउन टू अरथ](#)

चर्चा में क्यों?

सुंदरबन को स्वच्छ जल की कमी, माइक्रोप्लास्टिक्स और रसायनों से प्रदूषण तथा तटीय कटाव सहित कई प्र्यावरणीय चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिससे इसकी सुरक्षा के लिये स्थायी समाधान तलाशना महत्वपूर्ण हो जाता है।

सुंदरबन क्या है?

परिचयः

- सुंदरबन वशिव के सबसे बड़े मैंगरोव वनों का आवास है, जो बंगाल की खाड़ी पर गंगा, ब्रह्मपुत्र और मेघना नदियों के डेलटा पर स्थिति है।
- मैंगरोव पारस्थितिकी तंत्र उषणकटबिंधीय और उपोषणकटबिंधीय क्षेत्रों में भूमितिथा समुद्र के बीच एक वशिष्व वातावरण है।

वनस्पतिजीवः

- यह वनस्पतियों की 84 प्रजातियों को आश्रय प्रदान करता है, जिनमें 26 मैंगरोव प्रजातियाँ, जीवों की 453 प्रजातियाँ, मछलियों की 120 प्रजातियाँ, पक्षियों की 290 प्रजातियाँ, स्तनधारियों की 42 प्रजातियाँ, 35 सरीसृप और आठ उभयचर प्रजातियाँ शामिल हैं। 12 मलियिन से अधिक लोग - भारत में 4.5 मलियिन और बांग्लादेश में 7.5 मलियिन - इस डेलटा पारस्थितिकी तंत्र पर निवास करते हैं।
- सुंदरबन में कई जानवरों की प्रजातियाँ प्राकृतिक रूप से नविस करती हुई पाई गई हैं, जहाँ वे भोजन करते हैं, प्रजनन करते हैं और आश्रय पाते हैं।
- यह कई दुर्लभ और वशिव सतर पर खतरे वाली वन्यजीव प्रजातियों का आवास है, जैसे [एश्चुरनि क्रोकोडाइल](#), वॉटर मॉनिटर लजिअरड, [गंगा डॉल्फनि](#) तथा [ओलवि रडिले कछुआ](#) आदि।

संरक्षणः

- सुंदरबन का 40% हसिसा भारत में और शेष बांग्लादेश में स्थिति है। सुंदरबन कोवर 1987 (भारत) और 1997 (बांग्लादेश) में [यूनेस्को वशिव धरोहर स्थल](#) नामित किया गया था।
- जनवरी 2019 में [रामसर कनवेंशन](#) के तहत भारत के सुंदरबन वेटलैंड को 'अंतर्राष्ट्रीय महत्व के वेटलैंड' के रूप में मान्यता दी गई थी।
- प्रोजेक्ट टाइगर:** [प्रोजेक्ट टाइगर](#) सुंदरबन के अद्वतीय पारस्थितिकी तंत्र के संरक्षण में सबसे महत्वपूर्ण कदमों में से एक है, क्योंकि इसने रॉयल बांग्लादेश टाइगर की आवादी को संरक्षित करके संपूर्ण जंगल की रक्षा की है।
- सुंदरबन के संरक्षण पर भारत और बांग्लादेश के बीच समझौता ज्ञापन : वर्ष 2011 में भारत और बांग्लादेश दोनों ने सुंदरबन की निगरानी तथा संरक्षण की आवश्यकता को पहचानते हुए सुंदरबन के संरक्षण पर एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
- बायोस्फीयर रजिस्ट्रेशन:**
 - सुंदरबन एक [बायोस्फीयर रजिस्ट्रेशन \(BR\)](#) भी है, जिसके अंदर राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभ्यारण्य सहित कई संरक्षित क्षेत्र हैं, वे हैं:
 - [सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान \(भारत\)](#)
 - [सुंदरबन पूर्वी वन्यजीव अभ्यारण्य \(भारत\)](#)
 - [सुंदरबन दक्षिण वन्यजीव अभ्यारण्य \(भारत\)](#)
 - [सुंदरबन पश्चिमी वन्यजीव अभ्यारण्य \(भारत\)](#)
 - [सुंदरबन रजिस्ट्रेशन वन \(बांग्लादेश\)](#)



Spanning across India and Bangladesh, Sundarbans is amongst the world's largest contiguous blocks of mangrove forest. Less than 40 percent of Sundarbans is located in India and the rest is in Bangladesh. On the Indian side, forest boundaries have changed very little since 1943.

सुंदरबन के सामने क्या चुनौतियाँ हैं?

- ताजे जल की कमी:
 - नदियों की मुख्य रूप से खारी प्रकृति के कारण सुंदरबन में मीठे पानी की कमी का अनुभव होता है जिससे पारस्थितिकी तंत्र और नविसयों की आजीविका दोनों प्रभावित होती है।
 - वशिष्यजूँ की टपिपणियों के अनुसार, ताजा भूजल 250 मीटर से अधिक गहराई में पाया जा सकता है और कुछ मामलों में, सुंदरबन में भूजल प्रकृति में खारा है।
- प्रदूषण और कटाव:
 - माइक्रोप्लास्टिक्स, औद्योगिक गतिविधियों से रसायन और अपशिष्ट निपटान सहित वभिन्न स्रोतों से प्रदूषण, सुंदरबन के नाजुक पारस्थितिकी तंत्र तथा इसके नविसयों के स्वास्थ्य को खतरे में डालता है।
 - कुछ अध्ययन रपोर्टों में यह पाया गया कि बांग्लादेश और भारत की वभिन्न नदियों से प्रति वर्ष चार मिलियन टन माइक्रोप्लास्टिक बंगल की खाड़ी तथा सुंदरबन में छोड़ा जाता है।
 - सुंदरबन मैंग्रोव पर्णाली में बहुत कम ताजा (मीठा) पानी प्रवेश करता है। प्रभावित करने वाले कुछ प्रमुख कारक नदी कटाव और वन संसाधनों का दोहन हैं।
 - इसके अलावा मैंग्रोव वनीकरण के लिये गैर-वन भूमिका उपयोग स्थितिको और भी खराब कर देता है।
- समुद्री स्तर में वृद्धि:
 - अन्य तटीय क्षेत्रों की तुलना में सुंदरबन को समुद्र के स्तर में लगभग दोगुनी वृद्धिका सामना करना पड़ता है।
 - साथ ही इस क्षेत्र में चक्रवातों की बढ़ती आवृत्ति और तीव्रता इसकी कारबन पृथक्करण क्षमता तथा इस मैंग्रोव वन की अन्य पारस्थितिकी तंत्र सेवाओं के लिये एक गंभीर खतरा पैदा करती है।
 - बढ़ते तापमान, समुद्र का स्तर और जलवायु परविरत्न के कारण जैवविधिता में परविरत्न सुंदरबन पारस्थितिकी तंत्र तथा इसके नविसयों पर अतिरिक्त दबाव डाल रहे हैं।
- मानव-वन्यजीव संघर्ष:
 - मनुष्यों और जानवरों के बीच संघर्ष, वशिष्य रूप से बाघ जैसी प्रजातियों के साथ, संरक्षण प्रयासों तथा स्थानीय समुदायों की सुरक्षा दोनों के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती है।
- संदूषण:
 - बांग्लादेश के मौंगला बंदरगाह और भारत के लेदर एस्टेट के कारण हाइड्रोकार्बन तथा समुद्री पेंट जैसे रसायन नदियों एवं जल पारस्थितिकी तंत्र को प्रदूषित करते हैं।

सुंदरबन की सुरक्षा हेतु क्या किया जा सकता है?

- स्ट्रीमबैंक की सुरक्षा:
 - वेटविर जैसी गैर-स्थानीय प्रजातियों को शामिल करने के बजाय, वाइल्ड राइस (पोर्टरेसिया कोरकटाटा), मायरयोस्टैच्या वाइटियाना, बसिकटि ग्रास (पास्पलम वेजनिटम) और साल्ट काउच ग्रास (स्पोरोबोलस वर्जनिकिस) जैसी देशी धास प्रजातियों की खेती करने से स्ट्रीमबैंक को स्थिर करने तथा कटाव को रोकने में मदद मिल सकती है।
 - वेटविर स्थानीय प्रजातियाँ नहीं हैं और न ही लवण-सहिष्णु (Salt-Tolerant) हैं।
- सतत कृषि को बढ़ावा देना:
 - मृदा-सहिष्णु (Soil-Tolerant) धान की कसिमों जैसे दरसल, नोना बोकरा, तालमुगुर आदि की खेती को प्रोत्साहित करना और जैवकि कृषि प्रथाओं को बढ़ावा देना प्रयावरणीय प्रभाव को कम करते हुए कृषि उत्पादकता को बढ़ा सकता है।
 - इसके अतिरिक्त जैवकि कृषि को बढ़ावा देने से कसिमों को प्रयावरणीय स्वास्थ्य बनाए रखते हुए अपनी आय बढ़ाने में मदद मिल सकती है।
 - वर्षा जल संचयन और गाटरशेड विकास पहलों को लागू करने से कृषि उत्पादन में तथा वृद्धि होगी।
- गैर-काष्ठ वन संसाधनों का उपयोग:
 - आरथकि विकास के लिये गैर-काष्ठ वन संसाधनों का उपयोग प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण को सुनिश्चित करते हुए सतत विकास को बढ़ावा दें सकता है।
 - मैग्नेशियम जलवायु संरक्षक और आजीविका के स्रोत हो सकते हैं। इस क्षेत्र में वायेन, गर्जन, गोलपाटा, होगला, हेतल, कांकरा, कुंभी, कायोरा, नोना झाऊ, पोसुर, गोरान, गेवोया, सुंदरी आदि कई मैग्नेशियम हैं।
 - इन मैग्नेशियम के साथ-साथ औषधीय महत्व भी है। हेतल, कायोरा और गोलपाटा के ऐसे फल व्यावसायिक बाजारों में बेचे जा सकते हैं।
 - होगला के फूलों का उपयोग खाद्य उदयोग में स्वादिष्ट व्यंजन बनाने के लिये किया जा सकता है और सूखी पत्तियों से रस्सीयाँ तैयार की जा सकती हैं।
- अपशिष्ट जल का उपचार:
 - अपशिष्ट जल उपचार के लिये लैक्टाकि एसडि बैक्टीरिया और प्रकाश संश्लेषक बैक्टीरिया सहित प्राकृतिक प्रक्रियाओं तथा सूक्ष्मजीवों का उपयोग, पानी की गुणवत्ता एवं पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद कर सकता है।
- जैवविधिता संरक्षण:
 - मेजर कारप जैसी स्वदेशी मछली प्रजातियों सहित जैवविधिता के संरक्षण को बढ़ावा देना, सुंदरबन के पारस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बहाल करने और बनाए रखने में सहायता कर सकता है।
- भारत-बांग्लादेश सहयोग:
 - भारत-बांग्लादेश संयुक्त कार्य समूह (Joint Working Group - JWG) को सुंदरबन की जलवायु लचीलेपन और इस पारस्थितिकी तंत्र पर निरीभर समुदायों के कल्याण की योजना बनाने तथा लागू करने के लिये एक संयुक्त उच्च शक्ति बोर्ड एवं अंतःविषय विशेषज्ञों के एक समूह में परविरति किया जा सकता है।
 - संस्थागत तंत्र को कई क्षेत्रों में काम करने के लचीलेपन के साथ मशिरति किया जाना चाहिये, जिससे ज़मीनी मुद्दों को प्रभावी ढंग से नपिटने के लिये स्थानीय लोगों को शामिल किया जा सके।
 - दोनों देश [अमेज़ॉन सहयोग संधि संगठन](#) और सेनेगल नदी बेसनि विकास संगठन जैसी कई अंतर्राष्ट्रीय पहलों से सीख सकते हैं।

निष्कर्ष

- ये प्रकृति-आधारित समाधान सुंदरबन पारस्थितिकी तंत्र के सामने आने वाली जटिल चुनौतियों का समाधान करने के लिये प्रकृति के विद्युद्ध नहीं, बल्कि उसके साथ काम करने के महत्व पर ज़ोर देते हैं।
- विकास योजनाओं और नीतियों में प्रकृति-आधारित वृष्टिकोण को एकीकृत करके, हतिधारक सुंदरबन तथा इसके नविस्थितियों के दीर्घकालिक स्वास्थ्य एवं स्थरिता को बढ़ावा दें सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/?/?/?:

Q. नमिनलखिति संरक्षण क्षेत्रों पर विचार कीजिये: (2012)

1. बांदीपुर
2. भतिरकनकि
3. मानसी
4. सुंदरबन

उपर्युक्त में से किसे टाइगर रजिस्ट्र घोषित किया गया है?

- (A) केवल 1 और 2
 (B) केवल 1, 3 और 4
 (C) केवल 2, 3 और 4

(D) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (B)

Q. भारत की जैवविविधिता के संदरभ में सीलोन फ्रॉगमाउथ, कॉपरसमथि बारबेट, गरे-चनिड मनिविट और हवाइट-थ्रोटेड रेडस्टार्ट क्या हैं?

- (a) पक्षी
- (b) पराइमेट
- (c) सरीसृप
- (d) उभयचर

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न."भारत में आधुनिक कानून की सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपलब्धि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा प्र्यावरणीय समस्याओं का संवेधानकीकरण है।" सुसंगत वाद विधियों की सहायता से इस कथन की विवेचना कीजिये। (2022)

प्रश्न. "वभिन्न प्रतियोगी क्षेत्रों और साझेदारों के मध्य नीतिगत वरिष्ठाभासों के परणामस्वरूप प्र्यावरण के संरक्षण तथा उसके नमीनीकरण की रोकथाम' अप्र्याप्त रही है।" सुसंगत उदाहरणों सहति टपिपणी कीजिये। (2018)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sundarbans-4>

